# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-217840

(43)Date of publication of application: 10.08.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 G06F 17/60 H04B 10/00 H04B 10/20 H04L 12/44 H04N 7/173

(21)Application number : 2000-022567

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

31.01.2000

(72)Inventor: YAMANAKA HIDEAKI

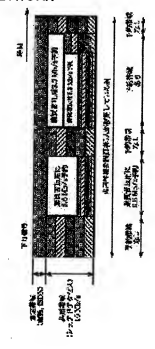
MORIYAMA MITSUHIKO KIKUCHI KATSUAKI

## (54) SYSTEM FOR DISTRIBUTING DIGITAL CONTENTS BY NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve download efficiency in the case of distributing digital contents by a network.

SOLUTION: This system reserves 6.6 Mb/s band for a purchaser 1a in a certain time zone with respect to a shared 10 Mb/s assess band of a communication line to download digital contents, and later reserves 3.3 Mb/s band each for purchasers 1b and 1c in a certain time zone to download each digital content.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—217840 (P2001—217840A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

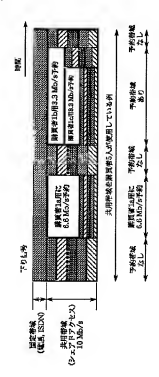
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		截別配号	FI	_			
		<b>欧州自7</b> 宁			~7J~\*( <del>参考</del> )		
H04L	12/28		H 0 4 N 7/173	640Z	5B049		
G06F	17/60	ZEC	H04L 11/20	C	5 C 0 6 4		
			G 0 6 F 15/21	ZECZ	5 K 0 0 2		
H 0 4 B	10/00			330	5 K O 3 O		
	10/20		H04B 9/00	В	5 K 0 3 3		
		審査請求	未請求 請求項の数14 〇]	L (全 19 頁)	最終頁に続く		
(21) 出願番号 特願2000-22567(P2000-2256		特願2000-22567(P2000-22567)	(71)出顧人 000006013				
			三菱電機株	式会社			
(22) 出顧日		平成12年1月31日(2000.1.31)		田区丸の内二丁	日2番3号		
			(72)発明者 山中 秀昭				
					目2番3号 三		
			菱電機株式		D 5 H 4.1		
			(72)発明者 森山 光彦				
					DATA -		
					目2番3号 三		
			菱電機株式	会任内			
			(74)代理人 100066474				
			弁理士 田	澤博昭(外	1名)		
					最終頁に続く		

## (54) 【発明の名称】 ネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム

#### (57)【要約】

【課題】 ネットワークによるデジタルコンテンツの配信の際にダウンロードの作業効率を向上する。

【解決手段】 通信路の10Mb/sのシェアドアセスの共用帯域に対して、ある時間帯に、購買者1a用に6.6Mb/sの帯域を予約してデジタルコンテンツのダウンロードを行い、その後のある時間帯に、購買者1b及び購買者1c用に3.3Mb/sずつの帯域を予約して、各デジタルコンテンツのダウンロードを行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して、販売者が所有する音楽や映像、ゲームソフト等のデジタルコンテンツを 購買者に配信するネットワークによるデジタルコンテン ツ配信システムにおいて、

上記ネットワークを管理する通信事業者と上記購買者間 に設置され、光ファイバで構成された通信路と、

上記通信事業者の局所に設置され、上記通信路を終端するOLT (Optical Line Terminator)と、

上記購買者宅に設置され、上記通信路を終端するONU (Optical Network Unit)と、

上記OLTからの通信路と複数の購買者のONUからの 通信路を接続するスターカップラと、

上記販売者から上記デジタルコンテンツをダウンロード する際に、上記購買者からの要求に基づき、上記通信路 の帯域を予約する帯域予約サーバ機と、

上記OLT内に設置され、上記帯域予約サーバ機の指示に基づき上記通信路における上記デジタルコンテンツの送信を制御する下り帯域管理手段とを備えたことを特徴とするネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項2】 帯域予約サーバ機が、購買者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用帯域内に確保して予約することを特徴とする請求項1記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項3】 帯域予約サーバ機が、購買者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用帯域と別波長の帯域内に確保して予約することを特徴とする請求項1記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項4】 ONUが、

通信路からの多重されている第1の波長の光信号を分離 する光波長分離器と、

上記光波長分離器により分離された第1の波長の光信号を受信して電気的なデジタル信号に変換する第1の光受信器と、

上記第1の光受信器により変換されたデジタル信号から、自ONU宛のデジタルコンテンツのデータを抽出するPON(Passive Optical Network)処理部と、

外部の端末機に接続するための複数のインタフェースモ ジュールと、

上記PON処理部に抽出されたデジタルコンテンツのデータの上記インタフェースモジュールへの振り分けを行い、送信元が判別できるようにヘッダ処理を行う宛先判定部及びヘッダ処理部とを備えたことを特徴とする請求項1記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項5】 ONUが、

帯域予約のための第2の波長の光信号を受信して電気的なデジタル信号に変換する第2の光受信器を備え、

光波長分離器が、通信路からの多重されている上記第2 の波長の光信号を分離して上記第2の光受信器に出力す ることを特徴とする請求項4記載のネットワークによる デジタルコンテンツ配信システム。

【請求項6】 デジタルコンテンツのダウンロードの際の使用帯域、使用時間、又は使用時間帯に対応して、通信事業者が購買者に課金することを特徴とする請求項1記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項7】 通信事業者が、購買者からの帯域予約の要求を受ける際に、使用帯域、使用時間、又は使用時間 帯に対応した課金情報を上記購買者に送信することを特徴とする請求項6記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項8】 ネットワークを介して、販売者が所有する音楽や映像、ゲームソフト等のデジタルコンテンツを 購買者に配信するネットワークによるデジタルコンテン ツ配信システムにおいて、

上記ネットワークを管理する通信事業者と上記販売者間 に設置され、光ファイバで構成された通信路と、

上記通信事業者の局所に設置され、上記通信路を終端するOLTと、

上記販売者宅に設置され、上記通信路を終端するONU

上記OLTからの通信路と複数の販売者からの通信路を 接続するスターカップラと、

上記購買者に上記デジタルコンテンツをダウンロードする際に、上記販売者からの要求に基づき、上記通信路の 帯域を予約する帯域予約サーバ機と、

上記OLT内に設置され、上記帯域予約サーバ機からの 上記通信路における上記デジタルコンテンツの送信の制 御指示を受け取る上り帯域管理手段と、

上記ONU内に設置され、上記上り帯域管理手段からの 指示に基づき、上記通信路における上記デジタルコンテ ンツの送信を制御する上り送信制御手段とを備えたこと を特徴とするネットワークによるデジタルコンテンツ配 信システム。

【請求項9】 帯域予約サーバ機が、販売者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用帯域内に確保して予約することを特徴とする請求項8記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項10】 帯域予約サーバ機が、販売者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用帯域と別波長の帯域内に確保して予約することを特徴とする請求項8記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項11】 ONUが、

外部の端末機からのデジタルコンテンツのデータを受け

取るインタフェースモジュールと、

OLTから指示された上記デジタルコンテンツの送信の 制御指示を受け取る上り送信制御手段と、

上記上り送信制御手段が受け取った送信の制御指示に基づき、上記インタフェースモジュールで受け取ったデジタルコンテンツのデータを送信するよう制御するQOS(Quality Of Service)制御部と、他のONUとの干渉を防ぐために上記デジタルコンテンツのデータの送信タイミングを制御するPON処理部レ

上記PON処理部により送信タイミングが制御されたデータを第1の波長の光信号に変換して送信する第1の光 送信器と、

上記第1の光送信器から送信された第1の波長の光信号を多重して通信路に出力する光波長多重器とを備えたことを特徴とする請求項8記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

#### 【請求項12】 ONUが、

PON処理部により送信タイミングが制御されたデータを帯域予約のための第2の波長の光信号に変換して送信する第2の光送信器を備え、

光波長多重器が上記第2の光送信器から送信された第2 の波長の光信号を多重して通信路に出力することを特徴 とする請求項11記載のネットワークによるデジタルコ ンテンツ配信システム。

【請求項13】 デジタルコンテンツのダウンロードの際の使用帯域、使用時間、又は使用時間帯に対応して、通信事業者が販売者に課金することを特徴とする請求項8記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

【請求項14】 通信事業者が、販売者からの帯域予約の要求を受ける際に、使用帯域、使用時間、又は使用時間帯に対応した課金情報を上記販売者に送信することを特徴とする請求項13記載のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システム。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワークを 介して音楽や映像、ゲームソフト等のデジタルコンテン ツを配信するネットワークによるデジタルコンテンツ配 信システムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】現在、通信網を使用したビジネスの世界では、「テクノロジー指向」から「サービス指向」へと変化しつつあり、特にマルチメディアを扱えて、かつ、通信品質と言われるQOS(Quality of Service)を保証できる技術として、ATM(Asynchronous Transfer Mode)が注目されている。適切なネットワーク管理能力を備えているATMネットワークは、IP(Internet

Protocol)やフレームリレー、音声等の多種 多様なトラヒックを同時に取り扱うことができ、また、 QOSの保証も容易に実現できることから、サービス差 別化のための強力な武器になると言われている。

【0003】また、ネットワーク管理機能を利用できれば、VBR(Variable Bit Rate)や非リアルタイムサービスクラス等の各種QOSクラスを活用して、「テクノロジー指向」ではない「サービス品質指向」のネットワーク・ビジネスを展開できる。例えば、音声サービスを提供する際にも、単純なCBR(Constant Bit Rate)サービスの代わりに、効率の良い他のQOSクラスを利用することが考えられる。ネットワーク管理のテクノロジーは、ルータやスイッチ等のハードウェア管理だけでなく、「サービス管理」の手段としても重要な役割を担う。

【0004】こうした厳格なサービス管理は、ATMネットワークが高度なQOS管理能力を備えていることにより可能となっている。ATMでは、個々のVC(Virtual Circuit)に対して、転送速度(帯域幅)、遅延、遅延変動、バースト・サイズ、セル間隔、セル廃棄率等のきめ細かなパラメータを設定し保証することができる。

【0005】ATM Forumでは、VCの持ちうるQOS特性を分類し、4種類のサービス・クラス、すなわち、CBR, rt (real time) - VBR, nrt (non-realtime) - VBR, 及びABR (AvairableBit Rate) / UBR (Unspecified Bit Rate)を規定している。

【0006】このように、サービス・クラスを分割することで、いずれかに輻輳が起こった場合でも、他のクラスへの影響を回避できる。例えば、ATMスイッチにバースト・トラヒックが集中したとしても、CBRクラスの音声や動画については安定した伝送が可能である。

【0007】また、ATMネットワークでは、デジタルコンテンツの配信による販売に係る課金処理も実現することが検討されている。公衆ネットワーク・サービスの競争力を維持するには、固定料金制ではなく、サービス品目や利用度に応じた課金を行う仕組みが必要である。例えば、CBRサービスは、ベスト・エフォート型のUBRサービスよりも高い料金を設定するこが考えられている。このほか、利用する時間帯により異なる料金を設定したり、使用した帯域幅や利用時間に比例した課金等も提案されている。

【0008】このように、デジタルコンテンツの購買者は、提供するデジタルコンテンツの内容、即ち音楽や映画・地図情報等の映像やゲームソフト等の内容の他に、実際に利用した配信サービスの品質や利用度に応じて料金を支払えば良く、購買者のネットワーク利用形態に密着した課金が可能になっている。

【0009】図18は電子情報通信学会誌Vol.8 2,No.3,pp.213-217,1999年3月 に掲載されている光アクセスネットワークの構成を示す 図であり、一般的にPON(Passive Opti cal Network)システムと呼ばれている。こ の光アクセスネットワークは、購買者と通信事業者間を 光ファイバの通信路で接続している。図において、1 a,1b,1cはデジタルコンテンツを購入する購買者 で、13a,13b,13cは、購買者1a,1b,1 cの自宅等に設置されている通信路を終端するONU (Optical Network Unit)である。

【0010】また、図18において、14は、通信路の途中に設置され、複数本の光ファイバが接続され、いずれかの光ファイバから入力された光信号を他の光ファイバに分配するスターカップラであり、24は通信事業者の局舎内に設置され通信路を終端するOLT(Optical Line Terminator:光加入者線終端装置)である。

【0011】次に動作について説明する。OLT24から送信された各購買者1a,1b,1c宛のデジタルコンテンツのタイムスロットは、スターカップラ14で各購買者1a,1b,1cの自宅等に設置されている各ONU13a,13b,13cが、それぞれ各購買者1a,1b,1c宛のデジタルコンテンツのタイムスロットのみを受信する。

【0012】図19は、このPONシステムに使用されている通信路の帯域割り当てを説明する概念図であり、1本の光ファイバの帯域を、電話やISDN(Integrated Service Digital Network)等に割り当てられた固定帯域と、多くの購買者に公平に割り当てられた共用帯域(シェアドアクセス)に分けている。図20は通信路の従来の帯域使用例を示す図であり、共用帯域が10Mb/sの場合の各購買者に割り当てられる帯域を示している。図に示すように、通信路を使用する購買者の人数に対応して、共用帯域を公平に使用している。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】従来のネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、大きなファイルのデジタルコンテンツを、多くの購買者1a,1b,1cが同時にダウンロードするときには、多くの購買者1a,1b,1cがアクセスの伝送速度が遅いと感じるだけでなく、帯域が確保できないことによるデータ損失が発生し、その結果、データ再送が必要になり、ますますトラヒックが増大して、多くの購買者1a,1b,1cのダウンロードが失敗してしまう可能性がある。通常、1つのスターカップラ14に収容される購買者の数は16~32なので、図20に示すように、購買者の数は16~32なので、図20に示すように、購買者の数

により一人当たりが使用できる帯域が大きく変動し、ダウンロードの所要時間の予測がつきにくいと共に、ダウンロードの作業効率が非常に悪いという課題があった。 【0014】この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、ネットワークによりデジタルコンテンツを配信する場合に、ダウンロードの所要時間の予測をつけ易く、しかもダウンロードの作業効率を向上させるネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムを得ることを目的とする。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】この発明に係るネットワ ークによるデジタルコンテンツ配信システムは、ネット ワークを介して、販売者が所有する音楽や映像、ゲーム ソフト等のデジタルコンテンツを購買者に配信するもの において、上記ネットワークを管理する通信事業者と上 記購買者間に設置され、光ファイバで構成された通信路 と、上記通信事業者の局所に設置され、上記通信路を終 端するOLTと、上記購買者宅に設置され、上記通信路 を終端するONUと、上記OLTからの通信路と複数の 購買者のONUからの通信路を接続するスターカップラ と、上記販売者から上記デジタルコンテンツをダウンロ ードする際に、上記購買者からの要求に基づき、上記通 信路の帯域を予約する帯域予約サーバ機と、上記OLT 内に設置され、上記帯域予約サーバ機の指示に基づき上 記通信路における上記デジタルコンテンツの送信を制御 する下り帯域管理手段とを備えたものである。

【0016】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、帯域予約サーバ機が、購買者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用帯域内に確保して予約するものである。

【〇〇17】この発明に係るネットワークによるデジタ

ルコンテンツ配信システムは、帯域予約サーバ機が、購 買者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用 帯域と別波長の帯域内に確保して予約するものである。 【0018】この発明に係るネットワークによるデジタ ルコンテンツ配信システムは、ONUが、通信路からの 多重されている第1の波長の光信号を分離する光波長分 離器と、上記光波長分離器により分離された第1の波長 の光信号を受信して電気的なデジタル信号に変換する第 1の光受信器と、上記第1の光受信器により変換された デジタル信号から、自ONU宛のデジタルコンテンツの データを抽出するPON処理部と、外部の端末機に接続 するための複数のインタフェースモジュールと、上記P ON処理部に抽出されたデジタルコンテンツのデータの 上記インタフェースモジュールへの振り分けを行い、送 信元が判別できるようにヘッダ処理を行う宛先判定部及 びヘッダ処理部とを備えたものである。

【0019】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、ONUが、帯域予約のための第2の波長の光信号を受信して電気的なデジタル信

号に変換する第2の光受信器を備え、光波長分離器が、 通信路からの多重されている上記第2の波長の光信号を 分離して上記第2の光受信器に出力するものである。

【0020】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、デジタルコンテンツのダウンロードの際の使用帯域、使用時間、又は使用時間帯に対応して、通信事業者が購買者に課金するものである。

【0021】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、通信事業者が、購買者からの帯域予約の要求を受ける際に、使用帯域、使用時間、又は使用時間帯に対応した課金情報を上記購買者に送信するものである。

【0022】この発明に係るネットワークによるデジタ ルコンテンツ配信システムは、ネットワークを介して、 販売者が所有する音楽や映像、ゲームソフト等のデジタ ルコンテンツを購買者に配信するものにおいて、上記ネ ットワークを管理する通信事業者と上記販売者間に設置 され、光ファイバで構成された通信路と、上記通信事業 者の局所に設置され、上記通信路を終端するOLTと、 上記販売者宅に設置され、上記通信路を終端するONU と、上記OLTからの通信路と複数の販売者からの通信 路を接続するスターカップラと、上記購買者に上記デジ タルコンテンツをダウンロードする際に、上記販売者か らの要求に基づき、上記通信路の帯域を予約する帯域予 約サーバ機と、上記OLT内に設置され、上記帯域予約 サーバ機からの上記通信路における上記デジタルコンテ ンツの送信の制御指示を受け取る上り帯域管理手段と、 上記ONU内に設置され、上記上り帯域管理手段からの 指示に基づき、上記通信路における上記デジタルコンテ ンツの送信を制御する上り送信制御手段とを備えたもの である。

【0023】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、帯域予約サーバ機が、販売者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用帯域内に確保して予約するものである。

【0024】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、帯域予約サーバ機が、販売者から要求された通信路の帯域を、上記通信路の共用帯域と別波長の帯域内に確保して予約するものである。

【0025】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、ONUが、外部の端末機からのデジタルコンテンツのデータを受け取るインタフェースモジュールと、OLTから指示された上記デジタルコンテンツの送信の制御指示を受け取る上り送信制御手段と、上記上り送信制御手段が受け取った送信の制御指示に基づき、上記インタフェースモジュールで受け取ったデジタルコンテンツのデータを送信するよう制御するQOS制御部と、他のONUとの干渉を防ぐために上記デジタルコンテンツのデータの送信タイミングを制御

するPON処理部と、上記PON処理部により送信タイミングが制御されたデータを第1の波長の光信号に変換して送信する第1の光送信器と、上記第1の光送信器から送信された第1の波長の光信号を多重して通信路に出力する光波長多重器とを備えたものである。

【0026】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、ONUが、PON処理部により送信タイミングが制御されたデータを帯域予約のための第2の波長の光信号に変換して送信する第2の光送信器を備え、光波長多重器が上記第2の光送信器から送信された第2の波長の光信号を多重して通信路に出力するものである。

【0027】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、デジタルコンテンツのダウンロードの際の使用帯域、使用時間、又は使用時間帯に対応して、通信事業者が販売者に課金するものである。

【0028】この発明に係るネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムは、通信事業者が、販売者からの帯域予約の要求を受ける際に、使用帯域、使用時間、又は使用時間帯に対応した課金情報を上記販売者に送信するものである。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態1.図1はこの発明の実施の形態1におけるネットワークよるデジタルコンテンツ配信システムの構成を示す図であり、図において、1a,1b,1cはデジタルコンテンツを購入する購買者、11a,11b,11cは購買者1a,1b,1cがそれぞれ保有している端末機で、通常のインターネット機能を有するパソコン等である。2a,2b,2cは、デジタルコンテンツを転送するネットワーク21a,21b,21cをそれぞれ管理している通信事業者、3a,3bはデジタルコンテンツとしての音楽や映像やゲームソフト等を販売する販売者、31a,31bは販売者3a,3bが保有しているサーバ機、4は、購買者1a,1b,1cの認証を行うと共に、デジタルコンテンツの販売に係る課金処理を行う信販会社である。

【0030】図2はこの発明の実施の形態1におけるネットワーク構成を示す図であり、特にアクセス系が光ネットワークで構成されている。図において、1a,1bはデジタルコンテンツを購入する購買者、11a,11bは購買者1a,1bをれぞれが保有している端末機、13a,13bは購買者1a,1bの自宅等に設置され、通信路を終端するONU、3a,3bはデジタルコンテンツを販売する販売者、12a,12bはDSU(加入者線終端装置)である。

【0031】また、図2において、211は、デジタルコンテンツを転送するネットワークのうち、IP(In

ternet Protocol)を使用したIPネットワーク、212は、デジタルコンテンツを転送するネットワークのうち、ATM (Asynchronous Transfer Mode)を使用したATMネットワークである。24a,24b,24c,24dは光加入者線を終端し通信事業者の局舎に設置されたOLT (光加入者線終端装置)、22は通信路及びネットワークにおける帯域を管理すると共に帯域の予約を受け付けて管理する帯域予約サーバ機、25a,25b,25c,25dはアクセス系からの情報をネットワーク内部に伝達するエッジノード、26a,26b,26cはバックボーンネットワーク内の情報を高速に振り分けるコアノードである。

【0032】購買者1a,1bのアクセス系ネットワー

クは、PON (Passive optical ne

twork)システムで構成され、安価でかつ高速な光 ネットワークが構成されている。このPONシステム は、ネットワーク側の光加入者線終端装置24c,24 dから購買者1a, 1bへは、光ファイバ線の下りとし て放送形式で情報を伝送し、逆に複数の購買者1a,1 bからの個別要求情報は、光ファイバ線の上りとして相 互に個々のデータが衝突しないようタイムスロット等を 個々に割り付けて伝送するよう構成されたものである。 【0033】図3はこの発明の実施の形態1によるPO Nシステムの構成を示す図であり、図において、22は 通信路及びネットワークにおける帯域を管理すると共に 帯域の予約を受け付けて管理する帯域予約サーバ機で、 241は、OLT 24の内部に設置され、帯域予約サー バ機22の指示に基づき、下り方向に送信されるデータ (下り信号)を制御する下り帯域管理手段である。 通信 路及びネットワークの帯域予約が完了すると、帯域予約 サーバ機22から下り帯域管理手段241に、許容され る送信帯域と、許容される継続時間又は許容される送信 容量が通知される。下り帯域管理手段241は、通知さ れた送信帯域と、継続時間又は送信容量に基づき送信レ ートの制御を行う。その他の構成は、従来の図18に示

【0034】図4は購買者1aが保有している端末機11aの構成を示すブロック図であり、図において、111は購入したデジタルコンテンツを格納する大容量の蓄積メディアで、音楽や映像、ゲームソフト等が光学的又は磁気的に記録、再生可能に記憶される。112は端末機11a全体の処理を制御するCPU、113はCPU12の実行のためのメモリ、115はデジタルコンテンツに施された暗号を復号化する暗号復号化回路、116はネットワークインタフェース、117は端末機11a内のバスで、13aはネットワークインタフェース116と通信路を接続するONUである。

す構成と同等である。

【0035】ゲーム用コントローラGac機能を有する端末機11aは、通常のパソコンの周辺機器であるキー

ボードK/B、マウスMoと、デジタルコンテンツ等を利用するためのホームテレビTVが表示器として接続されている。また、ONU13aには、光ファイバケーブル等の双方向通信路FTTHが接続される。なお、購買者1aには、通信路FTTHの他に通常の電話回線の併設を妨げるものではない。

【0036】次に動作について説明する。図5はこの発明の実施の形態1におけるネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムの処理の流れを示すフローチャートである。ステップST11において、購買者1aの端末機11aがネットワーク21a,21b,21cを介して販売者3aのサーバ機31aに接続すると、販売者3aのサーバ機31aがデジタルコンテンツのジャンルメニューを、購買者1aの端末機11aに送信する。【0037】ステップST12において、購買者1aがジャンルメニューの表示画面の中から希望するジャンルを指定して販売者3aに送信すると、販売者3aのサーバ機31aが指定されたジャンルにおけるコンテンツメニューを購買者1aに送信する。

【0038】ステップST13において、購買者1aがコンテンツメニューの表示画面の中から希望するデジタルコンテンツを指定して販売者3aに送信すると、販売者3aのサーバ機31aが指定されたデジタルコンテンツの転送条件(送信条件、以下同じ)メニューを購買者1aに送信する。転送条件としては、短時間の転送時間(送信時間、以下同じ)を保証する帯域保証型と、転送時間を保証しない帯域非保証型のメニューが用意されている。転送条件は、複数のネットワーク及び通信路の転送速度(帯域)、遅延、遅延変動、バーストサイズ、セル間隔、セル廃棄等により通信品質が決まり、品質が高い程高い料金に設定されている。

【0039】ステップST14において、購買者1aが、希望する転送条件、例えば帯域保証型の転送条件を指定して販売者3aに送信すると、販売者3aのサーバ機31aが認証要求の表示画面を購買者1aに送信する。

【0040】ステップST15において、購買者1aは認証要求の表示画面を使用して、ログインするための会員番号や支払い方法等の個人情報や支払い情報を指定して販売者3aに送信すると、販売者3aのサーバ機31aが信販会社4に認証問い合わせを行う。ステップST16において、信販会社4は購買者1aからの個人情報や支払い情報が正しいか否かを確認し、正しければ販売者3aに認証完了通知を送信する。ステップST17において、販売者3aのサーバ機31aは、通信事業者2の帯域予約サーバ機22に、要求された転送条件で送信するための帯域予約を要求する。

【0041】販売者3aのサーバ機31aは、帯域予約サーバ機22に対して、帯域予約が可能か否かを問い合

わせて、帯域予約が不可能という通知がくると、サーバ機31aは、図5のステップST23において、購買者1aの端末機11aに帯域予約が不可能で、希望するデジタルコンテンツを変更するか否かを購買者1aに問い合わせる。

【0042】そして、購買者1 aがデジタルコンテンツを変更しない場合には、ステップST14において、購買者1 aが新たな転送条件を指定し、ステップST15、ST16の認証確認を行った後、ステップST17において、サーバ機31 aは帯域予約サーバ機22に対して、新たな転送速度で帯域予約が可能か否かを問い合わせて、ステップST18において、帯域予約サーバ機22から帯域予約の完了通知を受け取る。

【0043】図6はこの発明の実施の形態1の通信路における下り信号の帯域予約の例を示す図であり、帯域予約サーバ機22は、購買者1aからの要求により、ある時間帯に6.6Mb/sの帯域予約を行い、その後のある時間帯に、購買者1b、購買者1cからの要求により、3.3Mb/sずつの帯域予約を行っている。

【0044】図5のステップST19において、販売者3aのサーバ機31aが要求されたデジタルコンテンツのデータを、ネットワーク及び通信路を介して送信する。このとき、図3に示すOLT24に設置されている下り帯域管理手段241は、帯域予約サーバ機22の指示に基づき、通信路の下り方向に送信するデータ(下り信号)を制御する。購買者1aのONU13aは、購買者1aに送信されたデジタルコンテンツのデータのみを受信して端末機11aに転送する。

【0045】図5のステップST20において、端末機11aは要求したデジタルコンテンツが正常に送信されたか否かをチェックする。このとき、端末機11aは図4に示す暗号復号化回路115により、暗号化されたデジタルコンテンツを復号化し、蓄積メディア111に格納する。ステップST20で正常に転送されなかった場合に、ステップST23において、要求するデジタルコンテンツを変更するときにはステップST12に戻り、デジタルコンテンツを変更しないときにはステップST14に戻って、上記と同様の処理を行う。ステップST14に戻って、上記と同様の処理を行う。ステップST20において、要求したデジタルコンテンツが正常に送信された場合には、販売者3aのサーバ機31aは、帯域予約サーバ機22に送信完了通知を行う。

【0046】ステップST21において、販売者3aのサーバ機31aは、信販会社4に課金要求を行い、信販会社4からの課金完了通知を購買者1aの端末機11aに送信する。その後、信販会社4が購買者1aの端末機11aに、デジタルコンテンツ自体の料金と高品質転送料金(高品質送信料金、以下同じ)を含めたデジタルコンテンツの料金請求書を送信し、端末機11aが信販会社4に入金処理して決済を行うと、信販会社4はデジタルコンテンツの料金を販売者3aのサーバ機31aに送

金する。

【0047】ステップST22において、販売者3aが通信事業者2a,2b,2cに対して高品質転送料金、すなわち、転送条件として帯域保証型を使用したことに対する料金の支払いを行う。この高品質転送料金は、単にネットワーク21a,21b,21cを使用したときの購買者1aが通信事業者2a,2b,2cに支払う回線使用料とは別個に支払うものである。

【0048】以上のように、この実施の形態1によれば、帯域予約サーバ機22が帯域を管理し下り方向の帯域予約を受け付けて、特定の購買者がある時間だけ独占的に下り方向の通信路の帯域を使用できるようにすることにより、デジタルコンテンツの下り方向のダウンロードの失敗する確率を減少させることができ、下り方向のダウンロードの所要時間の予測を付け易く、下り方向のグウンロードの作業効率を向上させることができるという効果が得られる。

【0049】実施の形態2. 図7はこの発明の実施の形 態2のATMを使用したPONシステムにおけるONU の構成を示す図である。ONU13は、伝送路側では光 ファイバを終端し、家庭や事務所側では種々の通信機器 を接続する構成になっている。図において、ONU13 は、LANで使用されるイーサネットの10/100B ase-T用インタフェースモジュール1301と、デ ジタル専用線のDS1(Digital Signa 1, level 1) 用インタフェースモジュール13 02の2種類のインタフェースモジュールを収容する。 【0050】これらのインタフェースモジュールは、A TMセルフォーマットを当該のインターフェースに変換。 する。一般にこのONU13に接続されている端末機1 1は、イーサネットの10/100Base-T用イン タフェースモジュール1301に収容されることが多 い。また、インタフェースモジュールを交換することに より、異なった種類のインタフェースを提供することが 可能となっている。

【0051】QOS(Quality Of Service)制御部1303は、ONU13が送信するトラヒックが、通信路やネットワークに過度の負担を与えないよう、予め契約されたパラメータに従って送信するよう送信レートを制御する。なお、QOS特性については、国際的に標準化され、ATM Forumでは、前記したように、4種類のサービス・クラス、すなわち、CBR、rt-VBR、nrt-VBR、及びABR/UBRを規定している。

【0052】宛先判定部及びヘッダ処理部1304は、 異なるインタフェースモジュール1301,1302へ の受信データの振り分けを行う。また、インタフェース モジュール1301,1302が送信元を判別できよう に、ATMセルのヘッダの一部を書き換える。

[0053]OAM (Operation, Admin

istration and Management) 処理部1305は、通信路やONU13の異常をネット ワークに通知したり、ネットワークの異常を通知される。

【0054】PON(Passive Optical Network)処理部1306は、他のONU13との干渉を防ぐための送信タイミング制御機能と、自ONU13宛のデータだけを抽出する受信フィルタ機能を有する。また、ATMを使用したPONシステムでは、国際標準の53バイトのATMセルに3バイトのPON用の情報を付加したフレーム構成となっているため、この変換処理を行う。ATMを用いたPONの仕様は、国際標準であるFSAN(Full Service Access Netwok)に詳細に述べられている。【0055】光送信器1307は、電気的なデジタル信号をもとにレーザ光のON/OFFを行うことにより、電気信号を光信号に変換する。光受信器1309は光信号を電気信号に変換する。

【0056】光波長多重器/分離器1311は、光ファイバに送信する上り用の光信号を多重すると共に、光ファイバから受信した下り用の光信号を分離する。通信事業者2から家庭や事務所、すなわち購買者1や販売者3への通信路は、1本の光ファイバで構成され、この中を上り用の光信号と下り用の光信号の両方が伝送する双方向多重が採用されている。両者のデータは混じってしまわないよう異なる波長の光信号が使用される。一般的には、下りには1.55μmの波長、上りには1.3μmの波長が割り当てられている。光波長多重器/分離器131は、下りの1.55μmの波長の光を分離して、光受信器1309に送ると共に、光送信器1307からの1.3μmの波長の光を多重する。

【0057】以上のように、この実施の形態2によれば、通信路にATMを使用するため、IPやフレームリレー、音声等、多種多様なトラヒックを同時に取り扱うことができるという効果が得られる。また、情報セルと呼ばれる国際標準の53バイト+3バイトのPON用のヘッダの短いパケット単位で送受信することになり、単位時間に通過するセルの個数を監視して制御することにより、通信品質、すなわちQOSの保証を容易に行うことができるという効果が得られる。

【0058】また、通信事業者2が通信路の品質監視を容易に行うことができるため、通信事業者2が高い通信品質を確実に提供できることになり、帯域予約による品質保証を行うことで、別料金を徴収することが可能となり、通信事業者2の増収を図ることができるという効果が得られる。すなわち、適切なネットワーク管理能力を備えたATMネットワークは、サービス差別化のための強力な武器となり、それが増収につながる。

【0059】実施の形態3. 図8はこの発明の実施の形態3の通信路における下り信号の帯域予約の例を示す図

であり、固定帯域及び共用帯域は、従来の図20に示す使用例と同一であるが、図8に示すように、帯域予約のための別波長による新たな帯域を用意し、帯域予約サーバ機22は、ある時間帯に、購買者1aからの要求により6.6Mb/sの帯域予約を行い、その後のある時間帯に、購買者1b,購買者1cからの要求により3.3 Mb/sずつの帯域予約を行っている。

【0060】以上のように、この実施の形態3によれば、下り方向の通信路の帯域予約用に別波長による新たな帯域を用意し、帯域予約サーバ機22が帯域を管理し下り方向の帯域予約を受け付けて、特定の購買者がある時間だけ独占的に通信路の帯域を使用できるようにすることにより、デジタルコンテンツの下り方向のダウンロードの失敗する確率を減少させることができ、下り方向のダウンロードの所要時間の予測を付け易く、下り方向のダウンロードの作業効率を向上させることができるという効果が得られる。

【0061】また、この実施の形態3によれば、帯域予 約を共用帯域と別波長で構成された帯域を使用すること により、共用帯域を使用している他の購買者に影響を与 えないという効果が得られる。

【0062】実施の形態4.図9はこの発明の実施の形態4のATMを使用したPONシステムにおけるONUの構成を示す図である。通信事業者2から家庭や事務所への通信路は、実施の形態2と同様に、一本の光ファイバで構成され、この中を上り用の光信号と下り用の光信号と下り用の光信号と帯域予約可能な下り用の光信号の全てが伝送する双方向多重が採用されている。3者のデータは混じってしまわないよう異なる波長の光信号が使用される。一般的には、下りには1.55μmの波長、上りには1.3μmの波長が割り当てられているが、光ファイバの透過特性より、帯域予約可能な下り用の光信号については、

0.9μmの波長を割り当てることが考えられる。光波 長多重器/分離器1311は、下り用の1.55μmの 波長の光と、帯域予約可能な下り用の0.9μmの波長 の光をそれぞれ分離して、光受信器1309,1310 に送ると共に、光送信器1307から送信される1.3 9μmの波長の光を多重する。

【0063】光受信器1309は1.55μmの波長の光信号を電気信号に変換し、光受信器1310は、帯域予約用の0.9μmの波長の光信号を電気信号に変換する。その他の構成の機能は、実施の形態2の図7の構成と同等である。

【0064】以上のように、この実施の形態4によれば、実施の形態2と同等の効果が得られる。

【0065】実施の形態5.図10はこの発明の実施の 形態5におけるネットワーク構成を示す図であり、特に アクセス系が光ネットワークで構成される図である。実 施の形態1の図2に示すネットワーク構成は、購買者1 a,1b側のONU13a,13bとOLT24c,2 4 d間がPONシステムで構成されているのに対し、図10に示すネットワーク構成は、販売者3a,3b側のONU33a,33bとOLT24a,24b間がPONシステムで構成され、購買者1a,1bのDSU12c,12dとOLT24c,24dは一対一に接続されている。その他は図2に示す構成と同等である。

【0066】図11はこの発明の実施の形態5によるP ONシステムの構成を示す図であり、図において、3 a、3b、3cはデジタルコンテンツを販売する販売 者、33a,33b,33cは販売者3a,3b,3c 宅に設置されているONUで、販売者3a,3b,3c が保有しているダウンロードサイトというサーバ機31 a, 31b, 31c (図示せず) に接続されている。こ のダウンロードサイトは、大容量ファイルのデジタルコ ンテンツを購買者にダウンロードする。3312a,3 312b, 3312cdONU33a, 33b, 33c に設置されている上り送信制御手段である。22は通信 路における帯域を管理し帯域の予約を管理する帯域予約 サーバ機で、242は、OLT24の内部に設置され、 帯域予約サーバ機22の指示に基づき、上り方向に送信 するデータ (上り信号) を制御する上り帯域管理手段で あり、その他の構成は、実施の形態1の図3に示す構成 と同等である。

【0067】通信路及びネットワークに対して帯域予約が完了すると、帯域予約サーバ機22から、OLT24の上り帯域管理手段242に、許容される送信帯域と、許容される継続時間、又は許容される送信容量が通知される。帯域管理手段242は、ONU33a,33b,33cの上り送信制御手段3312a,3312b,3312cに、通知された送信帯域と、許容される継続時間、又は許容される送信容量を転送する。

【0068】図12は販売者3aが保有しているサーバ機31aの構成を示すブロック図であり、図において、311は配信サービスを提供するためのデジタルコンテンツを格納している蓄積メディア、312はサーバ機31a全体の処理を制御するCPU、313はCPU312の実行のためのメモリ、314は販売者3aの顧客である購買者1a,1b,1cの登録会員データベース、315は転送するデジタルコンテンツに暗号化を施す暗号化回路、316はネットワークインタフェース、317はサーバ機31a内のバスで、33aはネットワークインタフェース316と光ファイバケーブルの通信路OPFCを接続するONUである。

【0069】なお、サーバ機31aには、通常のサーバとして必要な周辺機器であるキーボード操作卓K/B、マウスMoや表示器CRTの他に、提供するデジタルコンテンツをモニタする複数のホームテレビTVが接続されている。また、通常の電話機TELも配信サービス受信用に設けられている。

【0070】図13はこの発明の実施の形態5の通信路

における上り信号の帯域予約の例を示す図であり、帯域 予約サーバ機22が、販売者3aからの要求により、あ る時間帯に6.6Mb/sの帯域予約を行い、その後の ある時間帯に、販売者3b,販売者3cからの要求によ り、3.3Mb/sずつの帯域予約を行っている。

【0071】以上のように、この実施の形態5によれば、帯域予約サーバ機22が帯域を管理し上り方向の帯域予約を受け付けて、特定の販売者がある時間だけ独占的に通信路の帯域を使用できるようにすることにより、デジタルコンテンツの上り方向のダウンロードの失敗する確率を減少させることができ、上り方向のダウンロードの所要時間の予測を付けやすく、上り方向のダウンロードの作業効率を向上させることができるという効果が得られる。

【0072】実施の形態6.図14はこの発明の実施の形態6のATMを使用したPONシステムにおけるONUの構成を示す図である。図において、10/100Base-T用インタフェースモジュール3301、DS1用インタフェースモジュール3302、QOS制御部3303、宛先判定部及びヘッグ処理部3304、OAM処理部3305、PON処理部3306、光送信器3307、光受信器3309、光波長多重器/分離器331は、実施の形態2の図7に示す10/100Base-T用インタフェースモジュール1301、DS1用インタフェースモジュール1302、QOS制御部1303、宛先判定部及びヘッグ処理部1304、OAM処理部1305、PON処理部1306、光送信器1307、光受信器1309、光波長多重器/分離器1311とそれぞれ同等の機能を有している。

【0073】通信路及びネットワークに対して帯域予約が完了すると、図11の帯域予約サーバ機22から、OLT24の上り帯域管理手段242に、許容される送信 帯域と、許容される継続時間、又は許容される送信容量が通知される。OLT24の上り帯域管理手段242が、ONU33の上り送信制御手段3312に、通知された送信帯域と、継続時間、又は送信容量を転送する。図14において、上り送信制御手段3312は、転送された送信帯域と、継続時間、又は送信容量に基づいて、送信レートの制御を行うようQOS制御部3303をコントロールする。

【0074】以上のように、この実施の形態6によれば、実施の形態2と同等の効果が得られる。

【0075】実施の形態7.図15はこの発明の実施の形態7の通信路における上り信号の帯域使用例を示す図であり、固定帯域及び共用帯域は従来の図20に示す使用例と同一であるが、図15に示すように、上り信号の帯域予約用に別波長による新たな帯域を用意し、帯域予約サーバ機22は、ある時間帯に、販売者3aからの要求により、6.6Mb/sの帯域予約を行い、その後のある時間帯に、販売者3b、販売者3cからの要求によ

り3.3Mb/sずつの帯域予約を行っている。

【0076】以上のように、この実施の形態7によれば、通信路の上り信号の帯域予約用に別波長による新たな帯域を用意し、帯域予約サーバ機22が帯域を管理し上り信号の帯域予約を受け付けて、特定の販売者がある時間だけ独占的に通信路の帯域を使用できるようにすることにより、デジタルコンテンツの上り方向のダウンロードの失敗する確率を減少させることができ、上り方向のダウンロードの所要時間の予測を付け易く、上り方向のダウンロードの作業効率を向上させることができるという効果が得られる。

【0077】また、この実施の形態7によれば、帯域予約を共用帯域と別波長で構成された帯域を使用することにより、共用帯域を使用している他の販売者に影響を与えないという効果が得られる。

【0078】実施の形態8.図16はこの発明の実施の 形態8のATMを使用したPONシステムにおけるON Uの構成を示す図である。通信事業者2から家庭や事務 所への通信路は、実施の形態2と同様に、一本の光ファ イバで構成され、この中を上り用の光信号と下り用の光 信号と帯域予約可能な上り用の光信号の全てが伝送する 双方向多重が採用されている。3者のデータは混じって しまわないよう異なる波長の光信号が使用される。一般 的には、下りには1.55μmの波長、上りには1.3 μmの波長が割り当てられているが、光ファイバの透過 特性より、帯域予約可能な上り用の光信号については、 0.9μmの波長を割り当てることが考えられる。

【0079】光送信器3307は1.3μmの波長の光信号を送信し、光送信器3308は0.9μmの波長の光信号を送信する。光波長多重器/分離器3311は、下り用の1.55μmの波長の光を分離して、光受信器3309に送ると共に、光送信器3307から送信される1.39μmの波長の光と、光送信器3308から送信される帯域予約可能な0.9μmの波長の光を多重する。その他の構成については、実施の形態6の図14に示す構成と同等の機能を有する。

【0080】以上のように、この実施の形態8によれば、実施の形態2と同等の効果が得られる。

【0081】実施の形態9.図17はこの発明の実施の形態9のオンラインによるデジタルコンテンツ配信システムにおける帯域予約の料金表の例を示す図であり、使用帯域や使用時間帯に応じて課金されている。課金される項目としては、上記の使用帯域や使用時間帯の他に、月額割引、定額契約、定額キャップ制契約等が考えられる。また、帯域予約サーバ機22から図17に示す料金表を購買者1a,1b,1cや販売者3a,3b,3cに送信し、帯域予約や帯域予約のための契約を行っても良い。

【0082】以上のように、この実施の形態9によれば、使用帯域や使用時間帯等に応じて課金することによ

り、無駄に帯域を予約することが少なくなり、帯域を使 用したい購買者又は販売者が、有効に帯域を使用するこ とができるという効果が得られる。

【0083】また、この実施の形態9によれば、帯域予約の契約をすることにより、通信事業者は、帯域の使用状況を的確に把握することができ、通信路の設備投資の参考にすることができるという効果が得られる。

#### [0084]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、ネットワークを管理する通信事業者と購買者間に設置され、光ファイバで構成された通信路と、通信事業者の局所に設置され、通信路を終端するOLTと、購買者宅に設置され、通信路を終端するONUと、OLTからの通信路を接続するスターカップラと、購買者からの要求に基づき、通信路の帯域を予約する帯域予約サーバ機と、OLT内に設置され、帯域予約サーバ機の指示に基づき通信路におけるデジタルコンテンツの送信を制御する下り帯域管理手段とを備えたことにより、デジタルコンテンツの下り方向のダウンロードの所要時間の予測を付け易く、下り方向のダウンロードの作業効率を向上させることができるという効果がある。

【0085】この発明によれば、帯域予約サーバ機が、 購買者から要求された通信路の帯域を、通信路の共用帯 域と別波長の帯域内に確保して予約することにより、共 用帯域を使用している他の購買者に影響を与えないとい う効果がある。

【0086】この発明によれば、ONUが、通信路からの多重されている第1の波長の光信号を分離する光波長分離器と、第1の波長の光信号を受信して電気的なデジタル信号に変換する第1の光受信器と、第1の光受信器により変換されたデジタル信号から、自ONU宛のデジタルコンテンツのデータを抽出するPON処理部と、外部の端末機に接続するための複数のインタフェースモジュールと、PON処理部に抽出されたデジタルコンテンツのデータのインタフェースモジュールへの振り分けを行い、送信元が判別できるようにヘッダ処理を行う宛先判定部及びヘッダ処理部とを備えたことにより、IPやフレームリレー、音声等、多種多様なトラヒックを同時に取り扱うことができるという効果がある。

【0087】この発明によれば、ONUが、帯域予約のための第2の波長の光信号を受信して電気的なデジタル信号に変換する第2の光受信器を備え、光波長分離器が、通信路からの多重されている第2の波長の光信号を分離して第2の光受信器に出力することにより、共用帯域を使用している他の購買者に影響を与えないという効果がある。

【0088】この発明によれば、デジタルコンテンツの ダウンロードの際の使用帯域、使用時間、又は使用時間 帯に対応して、通信事業者が購買者に課金することにより、無駄に帯域を予約することが少なくなり、帯域を使用したい購買者が、有効に帯域を使用することができるという効果がある。

【0089】この発明によれば、ネットワークを管理す る通信事業者と販売者間に設置され、光ファイバで構成 された通信路と、通信事業者の局所に設置され、通信路 を終端するOLTと、販売者宅に設置され、通信路を終 端するONUと、OLTからの通信路と複数の販売者か らの通信路を接続するスターカップラと、販売者からの 要求に基づき、通信路の帯域を予約する帯域予約サーバ 機と、OLT内に設置され、帯域予約サーバ機からの通 信路におけるデジタルコンテンツの送信の制御指示を受 け取る上り帯域管理手段と、ONU内に設置され、上り 帯域管理手段からの指示に基づき、通信路における上記 デジタルコンテンツの送信を制御する上り送信制御手段 とを備えたことにより、デジタルコンテンツの上り方向 のダウンロードの失敗する確率を減少させることがで き、上り方向のダウンロードの所要時間の予測を付けや すく、上り方向のダウンロードの作業効率を向上させる ことができるという効果がある。

【0090】この発明によれば、帯域予約サーバ機が、 販売者から要求された通信路の帯域を、通信路の共用帯 域と別波長の帯域内に確保して予約することにより、共 用帯域を使用している他の販売者に影響を与えないとい う効果が得られる。

【0091】この発明によれば、ONUが、外部の端末 機からのデジタルコンテンツのデータを受け取るインタ フェースモジュールと、OLTから指示されたデジタル コンテンツの送信の制御指示を受け取る上り送信制御手 段と、上記上り送信制御手段が受け取った送信の制御指 示に基づき、インタフェースモジュールで受け取ったデ ジタルコンテンツのデータを送信するよう制御するQO S制御部と、他のONUとの干渉を防ぐためにデジタル コンテンツのデータの送信タイミングを制御するPON 処理部と、PON処理部により送信タイミングが制御さ れたデータを第1の波長の光信号に変換して送信する第 1の光送信器と、第1の波長の光信号を多重して通信路 に出力する光波長多重器とを備えたことにより、IPや フレームリレー、音声等、多種多様なトラヒックを同時 に取り扱うことができると共に、QOSの保証を容易に 行うことができるという効果がある。

【0092】この発明によれば、ONUが、PON処理 部により送信タイミングが制御されたデータを帯域予約 のための第2の波長の光信号に変換して送信する第2の 光送信器を備え、光波長多重器が第2の光送信器から送 信された第2の波長の光信号を多重して通信路に出力す ることにより、共用帯域を使用している他の販売者に影響を与えないという効果が得られる。

【0093】この発明によれば、デジタルコンテンツの

ダウンロードの際の使用帯域、使用時間、又は使用時間 帯に対応して、通信事業者が販売者に課金することによ り、無駄に帯域を予約することが少なくなり、帯域を使 用したい販売者が、有効に帯域を使用することができる という効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1におけるネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムの構成を示す図である。

【図2】 この発明の実施の形態1におけるネットワーク構成を示す図である。

【図3】 この発明の実施の形態1におけるPONシステムの構成を示す図である。

【図4】 この発明の実施の形態1における購買者が保有している端末機の構成を示すブロック図である。

【図5】 この発明の実施の形態1におけるネットワークによるデジタルコンテンツ配信システムの処理の流れを示すフローチャートである。

【図6】 この発明の実施の形態1の通信路における下り信号の帯域予約の例を示す図である。

【図7】 この発明の実施の形態2のATMを使用した PONシステムにおけるONUの構成を示す図である。

【図8】 この発明の実施の形態3の通信路における下り信号の帯域予約の例を示す図である。

【図9】 この発明の実施の形態4のATMを使用した PONシステムにおけるONUの構成を示す図である。

【図10】 この発明の実施の形態5におけるネットワーク構成を示す図である。

【図11】 この発明の実施の形態5におけるPONシステムの構成を示す図である。

【図12】 この発明の実施の形態5における販売者が 保有しているサーバ機の構成を示すブロック図である。

【図13】 この発明の実施の形態5の通信路における 上り信号の帯域予約の例を示す図である。

【図14】 この発明の実施の形態6のATMを使用したPONシステムにおけるONUの構成を示す図である

【図15】 この発明の実施の形態7の通信路における 上り信号の帯域予約の例を示す図である。

【図16】 この発明の実施の形態8のATMを使用したPONシステムにおけるONUの構成を示す図である

【図17】 この発明の実施の形態9のオンラインによるデジタルコンテンツ配信システムにおける帯域予約の料金表の例を示す図である。

【図18】 従来のPONシステムの構成を示す図である。

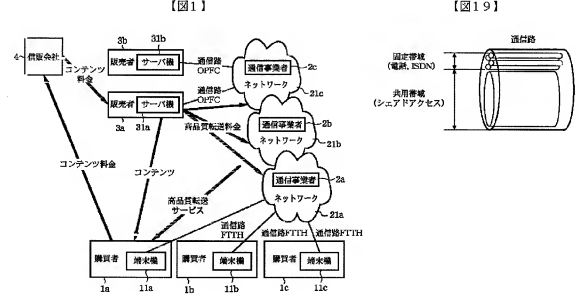
【図19】 通信路の帯域割り当てを説明する概念図である。

【図20】 従来の通信路の帯域使用例を示す図であ

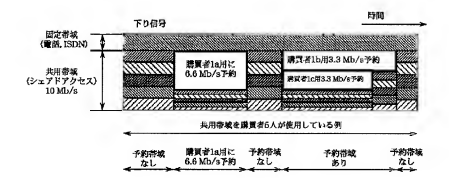
### る。 【符号の説明】

1a, 1b, 1c 購買者、2a, 2b, 2c 通信事 業者、3a, 3b, 3c 販売者、4 信販会社、11 a, 11b, 11c 端末機、12a, 12b, 12 c, 12d DSU, 13a, 13b, 13c ON  $U \times 14$   $\lambda = \lambda - \lambda = 0$ ネットワーク、22 帯域予約サーバ機、24a,24 b, 24c, 24d OLT, 25a, 25b, 25 c, 25d エッジノード、26a, 26b, 26c コアノード、31a,31b サーバ機、33a,33 b, 33c ONU、111 蓄積メディア、112 CPU、113 メモリ、115 暗号復号化回路、1 16 ネットワークインタフェース、117 バス、2 11 IPネットワーク、212 ATMネットワー ク、241 下り帯域管理手段、242 上り帯域管理 手段、311 蓄積メディア、312 CPU、313 メモリ、314 登録会員データベース、315暗号 化回路、316 ネットワークインタフェース、130 1 10/100Base-T用インタフェースモジュ ール、1302 DS1用インタフェースモジュール、 1303 QOS制御部、1304 宛先判定部及びへ ッダ処理部、1305 OAM処理部、1306 PO N処理部、1307 光送信器、1309, 1310 光受信器、1311 光波長多重器/分離器、3301 10/100Base-T用インタフェースモジュー ル、3302 DS1用インタフェースモジュール、3 303 QOS制御部、3304 宛先判定部及びヘッ ダ処理部、3305 OAM処理部、3306 PON 処理部、3307,3308 光送信器、3309 光 受信器、3311 光波長多重器/分離器。

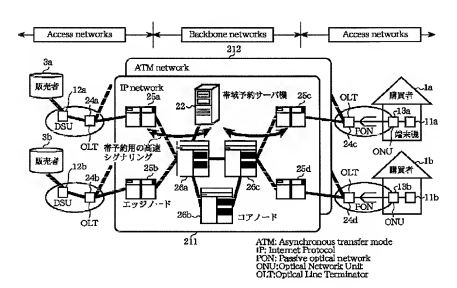
### [図1]



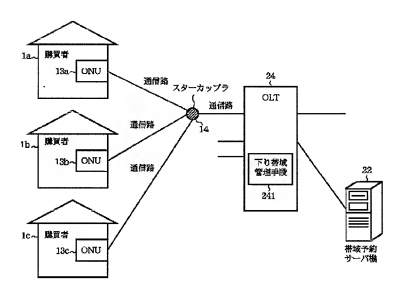
【図6】



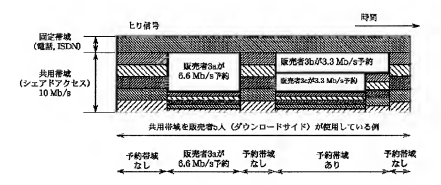
【図2】

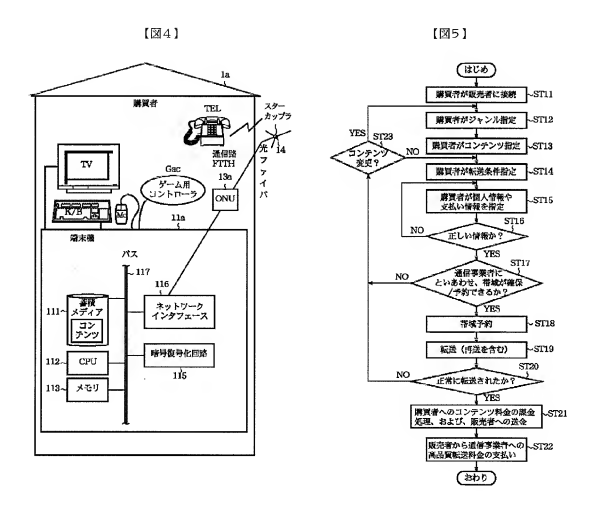


【図3】

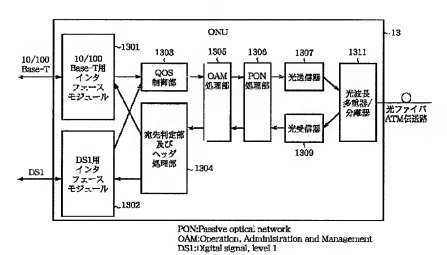


【図13】

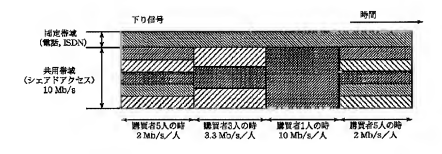




【図7】

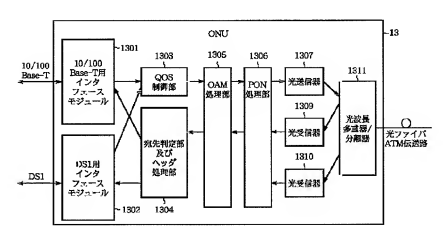


【図8】

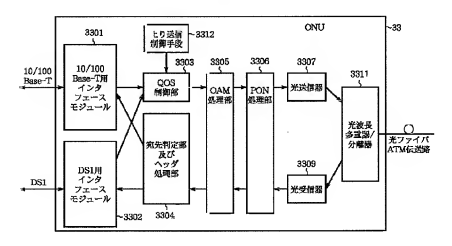




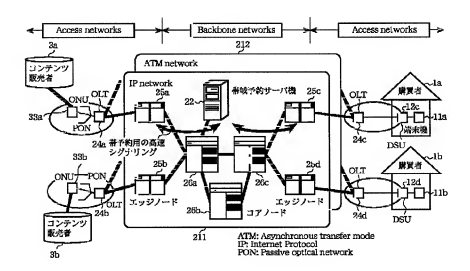
[図9]



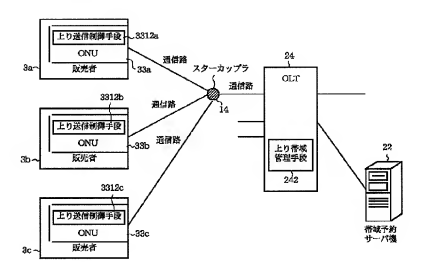
【図14】



【図10】



## 【図11】

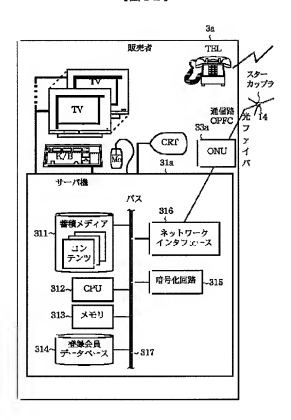


【図17】

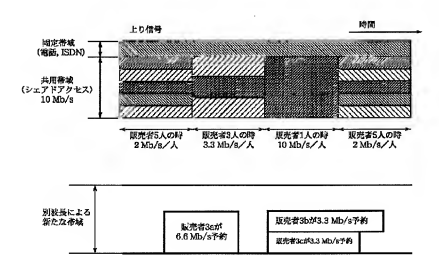
使用時間帶

		午前7時	午後7時	午後9時		
		午後7時	午後9時	午前7時		
	1 Mb/s	¥1.00/min	¥0.60/min	¥0.50/min		
,,,,	2 Mb/s	¥1.41/min	¥0.85/min	¥0.71/min		
使用帯域	5 Mb/s	¥2,23/min	¥1,34/min	¥1.16/min		
電域 -	10 Mb/s	¥3,16/min	¥1,90/min	¥1.58/min		
	20 Mb/s	¥4.47/min	¥2.68/min	¥2.24/min		
	50 Mb/s	¥7.07/min	¥4,24/min	¥3.54/min		
	100 Mb/s	平1.000/min	¥6.00/min	¥5.00/min		

【図12】

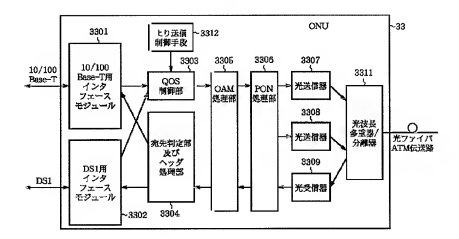


【図15】

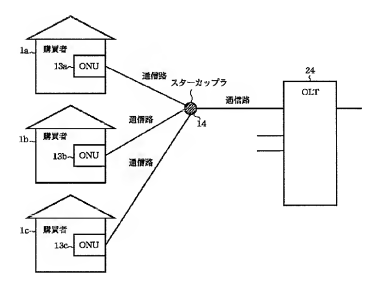


/

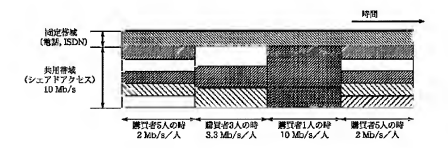
【図16】



【図18】



【図20】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl.	7	識別記号	FΙ							(参考)
H04L	12/44		H04B	9/00	)			N	9 A (	001
H 0 4 N	7/173	6 4 0	H04L	11/00	)		340	)		
(72)発明者	菊地 克昭		Fターム(*	参考)	5B049	AA05	BB11	BB61	CC05	CC31
	東京都千代田区	区丸の内二丁目2番3号 三				CC36	DD <b>01</b>	EE01	<b>EE07</b>	FF <b>0</b> 3
	菱電機株式会社	t内				FF04	FF06	GG04	GG07	GG10
					5C064	BA01	BB01	BB05	BB07	BC01
						BC10	BC14	BC16	BC22	BC25
						BD02	BD04	BD07	BD08	
					5K <b>0</b> 02	<b>A</b> A05	BA04	DA05	DA12	DA42
						FA01				
					5K030	GA03	GA11	HA10	HB08	HB21
						JL03	KA01	KA05	LA17	LB12
						LC09				
					5K033	BA13	BA15	CA17	CB06	DA15
						DB02	DB22			
					9A001	BB04	CC07	JJ13	JJ19	JJ27
						KK56				